This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-071904

(43)Date of publication of application: 15.03.1994

(51)Int.CI.

B41J 2/21

B41J 2/165

(21)Application number: 04-227502

(71)Applicant:

SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

26.08.1992

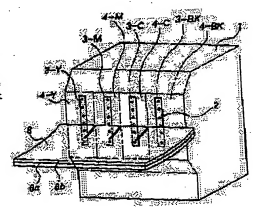
(72)Inventor:

MORIKOSHI KOUJI

(54) COLOR INK-JET RECORDING APPARATUS

PURPOSE: To prevent the contamination of a color inkjet, recording apparatus or defective discharging of ink and to achieve wiping which restricts mixing of colors of ink at separated parts, by removing all of the ink and foreign matter or dried adhering substances of ink dyes and fibers,

etc., on the surfaces of nozzles of the apparatus. CONSTITUTION: A conventional elastic member 8a and a member 8b with water absorption properties are bonded integrally by an adhesive, thereby to constitute a blade 8. Notches 9 are formed at the end part of the blade 8. In other words, the end part of the blade 8 is divided into the number of arrays of nozzies. The notches 9 are so formed that parts separated by the notches butt against the corresponding nozzle faces 4-Y, 4-M, 4-C, 4-M at the cleaning time. The member 8b having water absorption properties and the elastic member 8a are set at the upper and lower sides.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.06.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3070639

26.05.2000

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-71904

(43)公開日 平成6年(1994)3月15日

				(20)2.17.1
(51)Int.Cl. ⁶ B 4 1 J	2/21 2/165	微別配号	庁内整理番号	技術表示 箇 所
			8306-2C 8306-2C	B 4 1 J 3/ 04 1 0 1 A 1 0 2 H
				審査請求 未請求 請求項の数4(全 7 頁)
(21)出願番号		特頭平4-227502		(71)出願人 000002369 セイコーエブソン株式会社 東京都新宿区西新宿 2 丁目 4 番 1 号
(22)出顧日		平成 4年(1992) 8月26日		(72)発明者 森腰 耕司 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
				ーェブソン株式会社内 (74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)
			·	

(54)【発明の名称】 カラーインクジェット記録装置

(57)【要約】

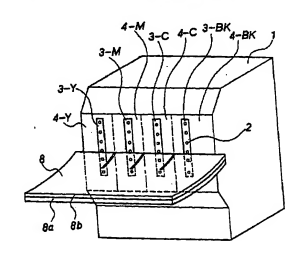
【目的】 カラーインクジェット記録装置のノズル面上 の全てのインクおよび異物やインク染料や繊維の乾燥付 着物等を除去し、装置の汚染やインクの吐出不良を防 ぎ、また、分割部相互のインクの混色を抑えたワイビン グを得る。

【構成】 ブレード8は従来の弾力性を有する部材8a と吸水性を有する部材8bとが接着剤8cによって一体 的に接合され、先端部には切込み8が設けられ、先端部 がノズル列3の列数に分割されている。切込み8はそれ により分割される各部がクリーニング時において各ノズ ル面4-Y、4-M、4-C、4-BKに個々に当接す るように形成する。 ブレード 8 は吸水性を有するブレー ド8aを上側に、弾性力を有するプレード8bを下側に 配置するように設置する。

2: バル

4: ノズル面

8日:野性力気がカルード 86:吸水力を有がフルード



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 同一色のインクを吐出するノズルを印字 走査方向に対して垂直方向に配列したノズル列を印字走 査方向に複数色分配列して成る1つのカラー印字ヘッド と、前記印字ヘッドのノズル面をクリーニングするため の1つの平板状プレードと、前記プレードを前記ノズル 列方向に移動させる移動手段とを有するカラーインクジ ェット記録装置において、

前記プレードが弾性力を有する部材と吸水性を有する部 材とが一体的に接合された部材で構成されていることを 10 特徴とするカラーインクジェット記録装置。

【請求項2】 前記ブレードにおいて、ブレードの第1 ワイピング進行方向側に弾性力を有する部材を、第2ワ イピング進行方向側に吸水性を有する部材を配置したこ とを特徴とする請求項1記載のカラーインクジェット記 録装置。

【請求項3】 前記プレードの先端に切込みが設けら れ、前記切込みで分割された各先端部分が、それぞれ各 ノズル列に当接してクリーニングする様に構成されてい ることを特徴とする請求項1記載のカラーインクジェッ ²⁰ 卜記録装置。

前記プレードにおいて、前記プレードの 【請求項4】 前記切込みの量によって、前記ノズル面と前記プレード との当接力が制御されていることを特徴とする請求項 1 および3記載のカラーインクジェット記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は複数色のカラーインクを 吐出する印字ヘッドを備えたカラーインクジェット記録 装置のノズル面をクリーニングするクリーニング手段を ³⁰ 有するカラーインクジェット記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】インクジェット記録装置の印字ヘッドの ノズルから記録媒体に対して微小なインク滴を吐出させ 所望の文字や図形等の画像を記録するインクジェット記 録装置は、記録動作時において、印字ヘッドが記録媒体 と近接するために、インク滴が記録媒体と衝突した際に 発生するインクの飛び散りが印字ヘッドのノズル面に跳 ね返りノズル面を汚染すことがある。

【0003】特にオンデマンド型のインクジェット記録 40 装置の印字ヘッドにおいては、ノズル滴の吐出がノズル 近傍のインクへの微弱な加圧力によるために、インク滴 の吐出エネルギーが小さく、記録媒体と数mm程度の間 隔でしか配置されておらず、インクの飛び散りの跳ね返 りがノズル面に付着し易い。しかしながら加圧力が小さ いため一旦ノズル内の目詰まりが発生すると、この目詰 まりを容易に自己復帰させることはできない。

【0004】このため、印字ヘッドのノズルの目詰まり を予防あるいは回復するために、非印字動作中にノズル よりインクを吸引し目詰まりをしたインクを排出させる 50

吸引手段を講じている。この吸引を行った後にノズル面 にインクが残留する事があり、ノズル面を汚染ことがあ る。この様な印字ヘッドのノズル面の汚染は、記録媒体 の繊維や塵ほこりの付着を招き、印字ヘッドの長期間の 使用においてノズルの目詰まりの原因となったり、イン クの吐出不能や吐出時のインク滴の飛行曲がり等の悪影 響を及ぼすことがあった。

【0005】この様な問題を解決する方策として、例え は、特開昭61-230.950号公報に記載の、弾性力 を有する平板状プレードでノズル面をワイピング(拭き 払い) し、ノズル面に残留したインクの除去を行なうク リーニングが講じられている。

【0006】特に、複数色のインクを吐出するカラーイ ンクジェット記録装置においては、クリーニング時にイ ンクの混色が生じれば、所望の印字色が得られず、色む ら等が発生するため、単色のカラーインクジェット記録 装置での機構に加え、さらにクリーニング時に各色イン クが混色しない様な策を講じなければならない。

【0007】このため、従来のカラーインクジェット記 録装置のクリーニング手段として例えば特毘平3-90 362号公報に記載されているようなクリーニング機構 が利用されている。

【0008】図8は特開平3-90362号公報に記載 の従来のカラーインクジェット記録装置のクリーニング 機構を示す概略図である。図8(a)はクリーニング機 構の正面図、図8(b)はクリーニング機構の動作を示 す断面図である。図において、カラー印字ヘッド1は同 一色のインクを吐出するノズル3を印字走査方向に対し て垂直方向に配列したノズル列3-Y、3-M、3-C、3-BKを印字走査方向に複数色分配列する事によ り構成されている。また、印字領域から外れた位置にお いて各ノズル列3-Y、3-M、3-C、3-BKに対 向するように、各クリーニング機構25-Y、25-M、25-C、25-BKが各ノズル列3-Y、3-M、3-C、3-BK毎に用意されている。各クリーニ ング機構25-Y、25-M、25-C、25-BKは 各タイミンングベルト26-Y、26-M、26-C、 26-BK、各プーリー27-Y、27-M、27-C、27-BK、およびそれを回転させる図示していな い駆動手段から構成される移動手段と、各ブレード28 -Y、28-M、28-C、28-BKとから構成され る。なおタイミングベルト26-Y、26-M、26-C、26-BKには複数のブレード28-Y、28-M、28-C、28-BKが等間隔に垂直に固定されて **いる。30は各ノズル列3-Y、3-M、3-C、3-**BKのインクを吸引するキャップである。

【0009】上記の構成によれば、各プーリー27-Y、27-M、27-C、27-BKの回転に従動して タイミングペルト26-Y、26-M、26-C、26 - B K が移動する事で、各プレード28-Y、283

M、28-C、28-BKが各ノズル配列方向に上から下に移動し、各プレード28-Y、28-M、28-C、28-BKの先端部が各ノズル列周辺の各ノズル面4-Y、4-M、4-C、4-BKに当接することで、各ノズル面4-Y、4-M、4-C、4-BKに付着したインクおよび異物が、下方にかきおとされ除去される。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のカラーインクジェット記録装置のクリーニング機構では、各ブ 10 レード28-Y、28-M、28-C、28-BKにより各ノズル面4-Y、4-M、4-C、4-BKを拭き払いするのみであるので、ノズル面4の残留インク量が多い場合には、インクを押し退けるのみで十分除去しきれず、クリーニング後にノズル面4にインクが残留し易くなる。このため、図9のように除去しきれなかったインクがノズル面4に沿ってカラー甲字ヘッド1の下方に流れ、下端部に停留しインク溜り29となり易い。

【0011】この結果、記録媒体12にインクが付着し 印字品質を悪化させたり、また、最悪はこのインク溜り 20 29がカラー印字ヘッド1から離脱し下方に垂れ、装置 内を汚染し、カラーインクジェット記録装置自体の寿命 を縮めかねなかった。

【0012】また、拭き残しのインクを除去するためには複数回のクリーニングを行なわなければならず、クリーニングに時間がかかりユーザーに手間を取らせることになる。また、ノズル面の劣化がはやくなってしまという問題もある。

【0013】さらに、ブレード28上にクリーニング終 了後もインクが付着したままである可能性があり、その 30 まま放置されると、付着したインクが増粘し、次回での クリーニング時に増粘したインクを再びノズル面4にこ すりつけることになる。この結果ノズル2内に増粘イン クが入り込み吐出不良を起こしたり、ドット抜けを生じ る可能性がある。

【0014】また、インクジェット記録ヘッドのノズル面4に付着するのは液状のインクだけとは限らず、インク溶剤の蒸発によるインク染料や繊維の乾燥付着等があり、この様なノズル面4の汚染については、従来例のようなブレード28では十分な除去は難しいという問題点 40がある。

【0015】また、複数の異なるインクを吐出するカラーインクジェット記録装置においては、各インクY、M、C、BKが混色した場合、混色したインクが記録媒体11上に印字され、所望の印字色を得られなくなったり、混色したインクがノズル2内に引き込まれ、インクの物性が変化し、吐出特性が変化するために、印字品質にばらつきを生じるという問題がある。

【0016】このため、各色間の混色を防ぐ意味から各 色毎に独立したクリーニング機構25が必要となる。し⁵⁰ 4

かし、各クリーニング機構25-Y、25-M、25-C、25-BKの配置の都合上、各ノズル列3-Y、3 -M、3-C、3-BKの間隔を各クリーニング機構2 5-Y、25-M、25-C、25-BKが配置可能な ある程度の間隔にする必要がある。また、各ノズル列3 -Y、3-M、3-C、3-BK間の間隔を広げればク リーニング機構 25-Y、25-M、25-C、25-BKの配置も容易となるが、ノズル列3が印字走査方向 に傾いた場合、ドットの位置ずれが生じ易くなり、各色 インクの重ね合わせが微妙にずれ、色合いが変化した り、印字画像が傾きやすくなる。このため、各ノズル列 3-Y、3-M、3-C、3-BK間の間隔を広げず、 各プレード28-Y、28-M、28-C、28-BK の幅wは狭くして、極力クリーニング機構全体のサイズ を小さくしなければならない。この結果、各ブレード2 8-Y、28-M、28-C、28-BKが各ノズル面 4-Y、4-M、4-C、4-BKに当接する幅wが狭 くなり、広範囲にわたる十分なインクおよび異物の除去 ができなくなるという問題点があった。

【0017】そこで本発明は、この様な問題点を解決するもので、その目的とするところは、カラーインクジェット記録ヘッドのノズル面に付着した異物およびインク等を混色する事なく確実に除去するとともに、単純な構造で容易に除去可能なクリーニング機構を有するカラーインクジェット記録装置を提供することにある。

[0018]

【課題を解決するための手段】本発明のカラーインクジェット記録装置は同一色のインクを吐出するノズルを印字走査方向に対して垂直方向に配列したノズル列を印字走査方向に複数色分配列して成る1つのカラー印字へッドと、前記印字ヘッドのノズル面をクリーニングするための1つの平板状プレードと、前記プレードを前記ノズル列方向に移動させる移動手段とを有するカラーインクジェット記録装置において、前記プレードが弾性力を有する部材と吸水性を有する部材とが一体的に接合された部材で構成されていることを特徴とする。

【0019】また、前記プレードにおいて、吸水性を有する部材を上側に、弾性力を有する部材が下側に配置されたことを特徴とする。

【0020】また、前記プレードの先端に切込みが設けられ、前記切込みで分割された各先端部分が、それぞれ各ノズル列に当接してクリーニングする様に構成されていることを特徴とする。

【0021】また、前記プレードにおいて、前記プレードの前記切込みの量によって、前記ノズル面と前記プレードとの当接力が制御されていることを特徴とする。

[0022]

【実施例】以下に本発明の実施例を図面にもとづいて説明する。

【0023】図1は本発明のカラーインクジェット記録

装置のクリーニングの状態を示す斜視図である。また、 図2は本発明のカラーインクジェット記録装置のクリー ニング動作を示す断面図である。

【0024】図1において、カラー印字へッド1は同一色のインクを吐出するノズル2を印字走査方向に対して垂直方向に配列したノズル列3-Y、3-M、3-C、3-BKを印字走査方向に複数色分配列する事により構成されている。図2に示すように、印字領域から外れた位置においてノズル列3に対向するように、クリーニング機構4が用意されている。クリーニング機構4はタイイの表がでであるいはDCサーボモーター等の図示していない駆動源から構成される移動手段と、ブレード8から構成される。なおタイミングベルト6にはブレード8が固定されている。

【0025】図3は本発明のブレードの構造図である。図において従来例と異なり本実施例では、ブレード8は従来の弾力性を有する部材8aと吸水性を有する部材8bとが接着剤8cによって一体的に接合されることにより構成される。さらに、ブレード8の先端には切込み8が設けられ、先端部がノズル列3の列数に分割されている。切込み8の位置はクリーニング時に切込み8がノズル列3に当接しない位置とし、その位置で分割されるブレード8の各先端部がクリーニング時において、各ノズル面4-Y、4-M、4-C、4-BKに個々に当接するように形成されていれば良い。切込み9がノズル列3に当接するとノズル2内のインクのメニスカスが破壊され吐出不良を起こしやすくなる。

【0026】なお、ブレード8は吸水性を有するブレード8bを上側に、弾性力を有するブレード8aを下側に 30配置するように設置する。

【0027】ここで、弾力性を有する部材8a、吸水性を有する部材8bおよび、接着剤8cともインクによって劣化、変質などが発生しない耐インク性のある材質を用いなければならない。即ち弾性力のある部材8aとしてはシリコンゴムやブチルゴムなど、接着剤8cとしてはシリコン系の接着剤やゴム樹脂溶剤等が好ましい。また、吸水性を有する部材8bとしては、耐インク性のほかに高い吸水性や耐摩耗性が必要であり、フェルト質の部材や、微細繊維を用いた不織布等の多孔質部材が好ま40しい。

【0028】図4は本発明のカラーインクジェット記録 装置の概略を示す斜視図である。

【0029】図においてキャリッジ10はカラー印字へッド1を搭載し、図示していないパルスモーターあるいはDCサーボモーター等の駆動源の正逆回転により、ガイド軸11上をx軸方向に往復運動する。また、記録媒体12はキャリッジ10の駆動と同様な駆動源により回転するプラテン13に搬送され、キャリッジ10の往復運動方向に対して垂直な方向(y方向)に移動する。ク50

リーニング機構5は印字領域外の位置にカラー印字へッド1のノズル面4と対向する向きで設置されており、その隣にインク吸引用の吸引機構14が設置されている。 【0030】本実施例におけるクリーニング動作を図5よび図6によって説明する。図5は本発明のクリーニン

グ時のカラー印字へッドの動きを説明する平面図である。また、図 6 は本発明のクリーニング動作を示す断面図である。

【0031】図5において、まず、カラー印字へッドは 通常の印字中は一般のシリアル系カラーインクジェット 記録装置と同様に印字領域内を図3で示した x 軸方向に 往復運動しているが、パワーオフ時や吸引命令やクリーニング命令を受け取った際、印字領域外にある吸引機構 14の正面に移動をする(図5(a))。その後、吸引 機構14のキャップ15が前進しノズル面3を覆い吸引を行なう。この際のキャップ15が前進しノズル面3を覆い吸引 を行なう。この際のキャップ15が前進しノズル面3を覆い吸引 を行なう。この際のキャップ15が前進しノズル面3を覆い吸引 を行なう。この際のキャップ15が前進しノズル面3を覆い吸引を行なう。この際のキャップ15が前進を表別ができます。

[0032]次にクリーニング機構 5 が前進しプレード 8 の切込み 9 によって分割された各先端部が各ノズル面 4-Y、4-M、4-C、4-B Kに当接した後、図示していない駆動源が稼働し、プーリー 7 が回転し、プレードがノズル列方向に上から下へ移動することで各ノズル列 3-Y、3-M、3-C、3-B K の各ノズル面 4-Y、4-M、4-C、4-B K を拭き取る(図 6

(a))。ここでブレード8は上側を吸水性を有する部材8b、下側を弾力性を有する部材8aとなるように設置されており、ブレード8はその移動方向と反対側に携むため、ノズル面4と当接するのは弾力性を有する部材8aの先端部となる(以降、この動作を第1ワイビングと呼ぶ)。

【0033】次にプーリー7が逆に回転し、これに従動してプレード8は図6(a)とは逆方向の下から上に移動し、各ノズル列3-Y、3-M、3-C、3-BKの各ノズル面4-Y、4-M、4-C、4-BKを下から上へ拭き取る。ここでプレード8は第1ワイピングの動作とは逆方向に撓むため、ノズル面4に当接するのは吸水性を有する部材8bの分割された各先端部となる(この動作を第2ワイピングと呼ぶ)(図6(b))。

【0034】第2ワイピングが終了後、クリーニング機構4は後退し、キャリッジ10が印字領域に移動し、印字命令を与えられるまで待機する。印字命令が与えられない場合は、カラー印字ヘッド1は再び吸引機構14に対向する位置まで移動し、キャップ15が前進しノズル面4を覆い待機する。

【0035】上記の構成および制御によれば、従来のブレード28と同等の弾性力を有する部材8aのみの第1ワイビングの後に、吸水力を有する部材8bによる第2ワイビングが行なわれるため、第1ワイビングで除去し

きれなかったインクを第2ワイピングによって吸収除去 し、ノズル面4のインクを確実に除去することができ る。このため、インク溜り29がカラー印字ヘッド1の 下部に形成されることもなく、カラーインクジェット記 録装置の汚染を防ぐことができる。また、ブレード8の 先端部がノズル面4全体に当接するためノズル面4上の 全てのインクおよび異物を余すことなく除去可能とな

【0036】また、第1ワイピングおよび第2ワイピン グを組み合わせることで、従来のプレード28によるワ ¹⁰ イピングでは除去が難しかったノズル面4に付着したイ ンク染料や繊維の乾燥付着物等を従来のクリーニング手 段よりも確実に除去をする事が可能となる。

【0037】また、先端部が分割されているため、各分 割部には各ノズル列3-Y、3-M、3-C、3-BK が対応し、ブレードの切込み9の存在によって、分割部 相互のインクの浸透が抑えられ、混色が抑えられる。ま た、ブレード8の切込み9の量を変化させることで、ブ レード8の先端部のたわみ量が変えられるため、ノズル 面4への当接力および当接量はこれによって制御でき る。

【0038】さらに、従来例のように複数のプレードを 用意する必要がなく、1つのブレード8で複数色分のク リーニングがまとめて可能となり、結果部品点数も少な くできる。また、従来例のようなクリーニング機構の占 有スペース上の問題から限定されていたノズル列間の間 隔も、本発明ではクリーニング機構が一つで済むため狭 くでき、カラー印字ヘッドの傾きによるドット位置精度 も悪化しにくくなり高印字品質が可能となる。さらに、 クリーニング機構全体の占有スペースも狭くすることが 30 できる。

【0039】図7は本発明のブレードの他の実施例を示 す構造図である。

【0040】図において、切込み9の量L1を一部L2 に変えてある。これによって特定の分割部の撓み量が変 わり任意のノズル面3へのブレード8の先端部の当接量 および当接力を変えることができる。これは、特定のノ ズル列3のインクが他のインクに比べ、粘度、表面張力 等の物性が異なる場合に効果がある。以下にその理由を

説明する。 【0041】ある特定のノズル列3のインクが他のイン クに比べ、粘度が高い場合、この場合はブレード8の各 切込み9の量L1が同じであれば、各ノズル面4-Y、 4-M、4-C、4-B K に加わる当接力は同じである ので、粘度の高いインクのノズル面4のインクが他のノ ズル面4のインクに比べ残留しやすくなる。この場合に は、粘度の高いインクのノズル面4に当接する分割部の 切込み量L1を小さくする事で、当接力を上げ、インク の除去能力を向上させることができる。

【0042】一方、表面張力が低い場合には、ワイピン 50

グによってインクがノズル面4に薄く引き延ばせられや すくなるため、ブレードの切込み9の量を大きくして、 ノズル面4とブレード8の面との当接畳を大きくするこ とで、第2ワイピングにおいて十分な吸水効果が期待で

き、ノズル面4のインクの除去能力を向上させることが

【0043】以上に述べた実施例において、タイミング ベルト6に固定するブレード8の数は1つに限らず、複 数を用意し、ある間隔をもって配置してもよい。また、 プレードの移動は往復運動に限らず、本実施例の向きで 固定したブレードに加え、弾力性を有する部材8aと吸 水性を有する部材8 bの上下の向きを逆にした別のプレ ードを固定して、ブレードの移動を1方向に固定しても かまわない。この場合は各プレードでそれぞれ第1ワイ ピング、第2ワイピングを受け持つことになる。

[0044]

【発明の効果】本発明では、ブレードを弾性力を有する 部材と吸水力を有する部材で構成し、その両者をワイピ ングに利用することでノズル面のインクおよび異物を確 実に除去し、カラーインクジェット記録装置の汚染やイ ンクの吐出不良を防ぐことができる。また、ブレードの 先端部がノズル面全体に当接するためノズル面上の全て のインクおよび異物、さらにインク染料や繊維の乾燥付 着物等を除去可能となる。

【0045】また、先端部を切込みによって分割し、各 分割部には各ノズル列が対応するようにワイビングをす ることで、分割部相互のインクの浸透が抑えられ、混色 が抑えられる。また、ブレードの切込み量を変化させる ことで、ノズル面への当接力および当接量を制御でき

4....

る。 【0046】さらに、複数のブレードを用意することな く、1つのブレードで複数色分のクリーニングがまとめ て可能となり、部品点数も少なくできる。また、従来例 のようなクリーニング機構の占有スペース上の問題から 限定されていたノズル列間の間隔も、本発明ではクリー ニング機構が一つで済むため狭くでき、カラー印字ヘッ ドの傾きによるドット位置精度も悪化しにくくなり髙印 字品質が可能となる。さらに、ヘッドのクリーニング機 構全体の占有スペースも狭くすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のカラーインクジェット記録装置のクリ ーニングの状態を示す斜視図である。

【図2】本発明のカラーインクジェット記録装置のクリ ーニング動作を示す断面図である。

【図3】本発明のブレードの構造図である。

【図4】本発明のカラーインクジェット記録装置の概略 を示す斜視図である。

【図5】本発明のクリーニング時のカラー印字ヘッドの 動きを説明する平面図である。

【図6】本発明のクリーニング動作を示す断面図であ

10

【図7】本発明のブレードの他の実施例を示す韓造図で る。

【図8】従来のカラーインクジェット記録装置のクリー ある。

【図9】従来のカラーインクジェット記録装置のクリー ニング機構を示す概略図である。 ニングの状態を示す断面図である。

【符号の説明】

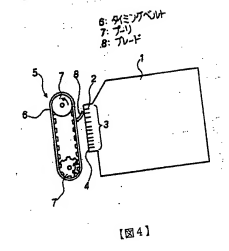
- 1 カラー印字ヘッド
- 2 ノズル
- 3 ノズル列
- 4 ノズル面
- 5 クリーニング機構
- 6 タイミングベルト
- ァ ブーリー

ブレード *****8

- 切込み
- 10キャリッジ
- 11ガイド軸
- 12記録媒体
- 13プラテン
- 14吸引機構
- 15キャップ
- 25クリーニング機構
- 26タイミングベルト 27ブーリー

 - 28ブレード
 - 29インク福り
 - 3 0キャップ

[図1]



[図2]

